

Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB OVAG Netz AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

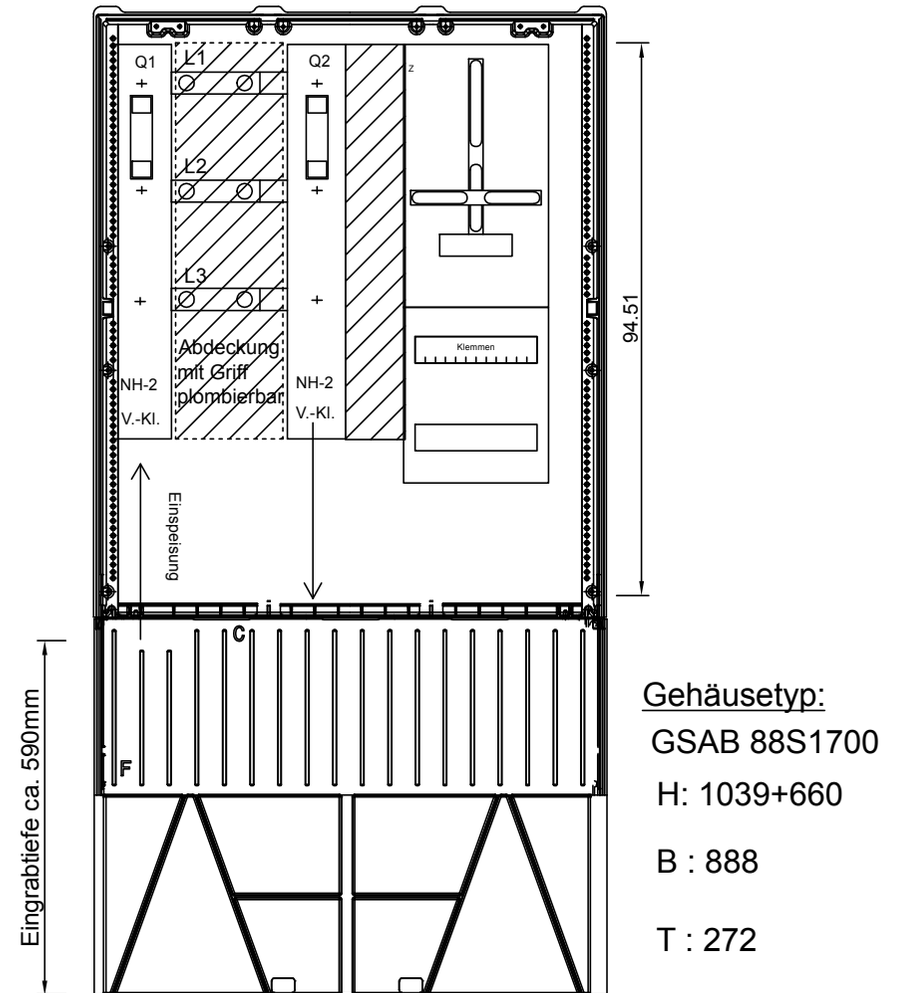
Schließung : Doppelschwenkhebel (Kundenzyl. eingeb.)

bestehend aus :

- 1x NH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang (V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- Wandlertrennklemme und Strom-und Spannungspfad ist beistellung NB
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter-Sammelschienensystem



Gehäusetyp:
GSAB 88S1700
H: 1039+660
B : 888
T : 272

				Datum	10.12.2014	Projekt: Wandlermessung Best-Nr: 46.W250.001	
				Bearb.	M.Biermann		Ang.Nr.:
				Gepr.			Auf.Nr.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	v.	
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.	